

[https://www.eichhorn-gme.com/Modell 1004 /](https://www.eichhorn-gme.com/Modell_1004/)

#### Modell 1004

Sehr robuste Präzisionsdosenlibelle höchster Qualität und Stabilität für schwere Geräte, wie Plattformen, Fahrzeuge etc.

Präzisionsdosenlibelle ganz aus organischem Glas gedreht, Bodenplatte unlösbar eingeklebt, mit Flansch und 3 Aufschraubbohrungen, für Messungen nach allen Seiten.

Der im Bild gezeigte Aufdruck von 0-3° steht stellvertretend für eine **Vielzahl an** in unserem Hause vorhandenen **Bodenplattenmotiven mit unterschiedlicher Grad- bzw. Prozenteinteilung.**

#### Beispiele Gradeinteilung:

0°-0,5°-1°

0°-1°-2°-3°

0°-1°-2°-3°-4°-5°

0°-1°-2°-3°-4°-5°-6°-7°-8°

0°-2°-4°-6°-8°-10°

0°-5°-10°-15°-20°-25°-30° **und weitere ...**



[Fragen zum Artikel](#)

Die Bestell-Nr. lautet 1004-(xxx)

Die Endnummer "xxx" steht für eine gewisse Gradzahl. Sie erhalten diese Endnummer nach Rücksprache mit uns oder Sie teilen uns einfach mit, Sie benötigen Modell 1004 mit einem Meßbereich von z.B. 0-5°.

Abmessungen in mm

Bestell-Nr.	Boden-ø	Flansch-ø	Höhe	Lochkreis-ø	Bohrungs-ø
1004-	100	75	15	88	5